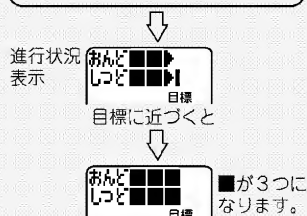


情報表示について

- 進行状況表示は設定の温度・しつどを目標にして4段階で進行状況を表示します。温度は1℃刻み、しつどは5%刻みで表示されます。

(例)
現在除湿冷房運転中
(設定温度27℃
設定しつど低めで
現在の温度30℃
現在のしつど60%のとき)

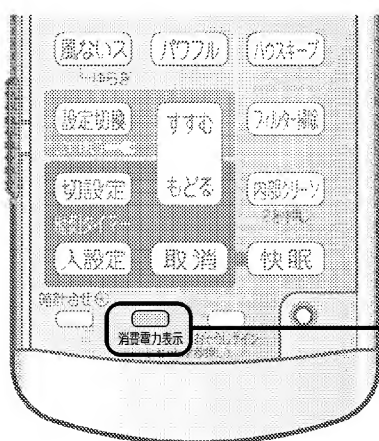


- 運転中の屋外温度は室外ユニットから吹き出した風や熱交換器の温度の影響により冷房、除湿時は高めに暖房時は低めに（特に室外ユニットに霜が付いたとき）表示することがあります。
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-9℃です。これより低い場合は-9℃表示となります。また最高は39℃です。これより高い場合は39℃表示となります。
- 表示する室内・屋外温度、しつどはエアコン本体に設置されたセンサー付近のものです。
- 表示する温度、しつどはエアコンの設置状況によりセンサー付近に障害物がある場合や直射日光などの影響を受ける場合がありますのでめやすとしてお使いください。

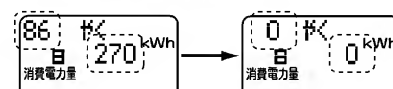
ナビ表示一覧

リモコン表示内容	表示条件
健康のため ▶ 温度ボタン ▶ 高めおため	冷房運転中、室内温度が屋外温度より8℃以上低くなっています。
省エネのため ▶ 温度ボタン ▶ 低めおため	暖房運転中、設定温度が26℃以上になっています。
湿気多い ▶ 湿度ボタン ▶ 低めおため	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
健康省エネ ▶ 運転中	最適な温度、しつど設定で運転しているときに表示します。
快適 ▶ 運転中	最適な温度設定で運転しているときに表示します。
外気低い	冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5℃以上低いときに表示します。
受信失敗 ▶ もう一度	エアコンからの信号が正しく受信できていません。
フィルター そうじ中	おそうじ運転中に押すと表示します。
内部クリーン	内部クリーン運転中に押すと表示します。

使
っ
て
み
よ
う



- 消費電力量をリセットしたいとき
リモコンをエアコン本体に
向けて **消費電力量** を約2秒間押す。



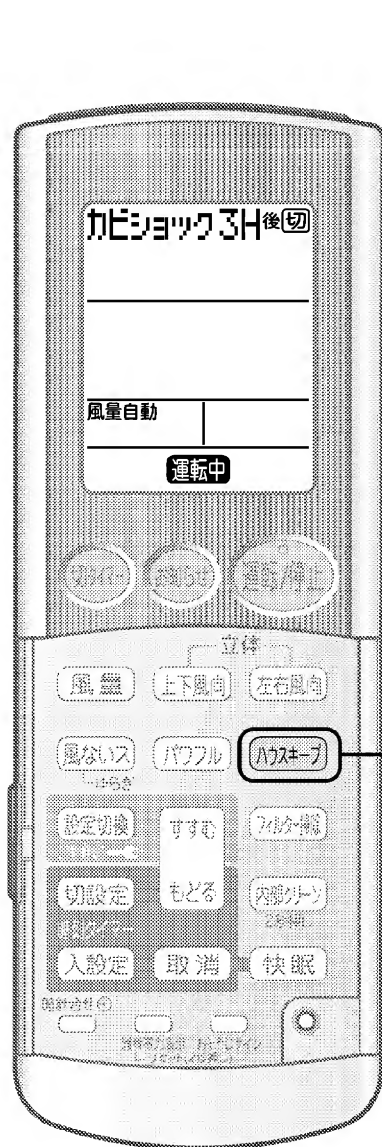
- 積算された消費電力量がリセットされます。

ハウスキーブ[®] (カビショック運転)



お部屋に人がいないときに
ご使用ください。

梅雨時や冬場など、お部屋のしつどを急速に下げる運転を行い、カビの発生を抑えます。



ハウスキーブを押す。

- 押すごとに切り換わります。

カビショック 3H … 3時間後自動的に
停止します。

→
へや干し 3H

→
けつろ防止 2H

→
運転を停止して、
通常のリモコン画面に
もどります。

- 約3時間カビショック運転を行います。
- 本体のタイマーランプ (橙) が点灯します。
- 本体の運転ランプが点灯します。

カビショック…運転モードに応じた色が点灯

除湿…緑

暖房…赤



- 入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を先に行ってください。

■ 風向を変えたいとき ▶16ページ

- 温度・しつど・風量は変えられません。

ハウスキーブについて

- ハウスキーブを設定すると、風ないス、ゆらぎの設定は一時的に解除されます。(ハウスキーブ終了時にはもとの設定にもどります。)
- ハウスキーブを設定すると、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。

カビショック運転について

- 屋外温度に応じて自動的に除湿・暖房を選びます。

〈運転範囲〉

屋外温度 35℃以下

- カビショック運転中は、室内温度やしつどがお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室内温度を上昇させ、しつどを下げます。

（お部屋の湿気を取る運転ではありません。
室内温度は最大 30℃まで上昇します。
室内温度が高いときは、しつどが十分に下がらない場合があります。）

お知らせ

- 風向は最適な角度に移動します。(上下風向切時)
- 風向を変更した場合、運転中に運転モードが変わると、最適な角度へもどします。
- 一般的にしつどが 60% 以下の環境ではカビの発育が抑制されると言われています。

■ 取り消したいとき

取消 を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。



お部屋に人がいないときに
ご使用ください。

(へや干し運転・けつろ防止運転)

梅雨時など室内での洗濯物の乾燥や、暖房シーズンに窓や壁にできる結露を抑えます。

へや干し運転について

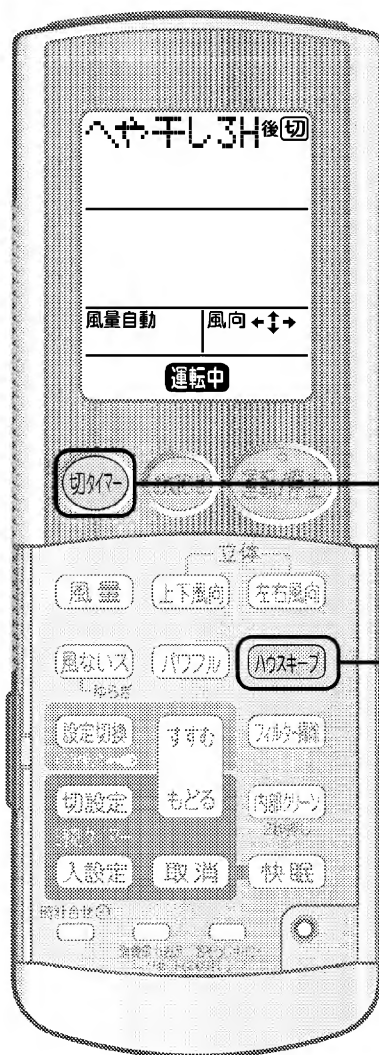
- 室内温度・屋外温度に応じて自動的に除湿・冷房・暖房を選びます。
〈運転範囲〉
屋外温度 1℃～35℃
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますのでお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外の温度・しつどによっては十分に乾かないことがあります。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 冬にへや干し運転を行うと洗濯物から放出された水分によって窓や壁に結露することがあります。

けつろ防止運転について

- けつろ防止運転中は冷房により室内温度が低下します。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 結露するのを抑える機能です。すでに、結露したものを除去する効果はありません。
- 室内温度・屋外温度が1℃以下では、けつろ防止運転は行いません。

お知らせ

- 風向は最適な角度に移動します。(上下風向切時)
- 風向を変更した場合、運転中に運転モードが変わると、最適な角度へもどします。



ハウスキープを押す。

- 押すごとに切り換わります。

カビシヨック 3H

へや干し 3H

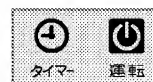
…3時間後自動的に停止します。

けつろ防止 2H

…2時間後自動的に停止します。

運転を停止して、
通常のリモコン画面に
もどります。

- 上記設定は、初期設定時間です。
- 本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。
- 本体の運転ランプが点灯します。
へや干し…運転モードに応じた色が点灯
除湿…緑、冷房…青、
暖房…赤
けつろ防止…青



切タイを押すことにより、停止までの時間を変更できます。

- へや干し……………1～9時間
 - けつろ防止……………1～3時間
- 設定時間は記憶されません。

- 入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を先に行ってください。

風向を変えたいとき ▶16ページ

- 温度・しつど・風量は変えられません。

注意

- 吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

取り消したいとき

取消を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。

使
っ
て
み
よ
う

内部クリーン運転

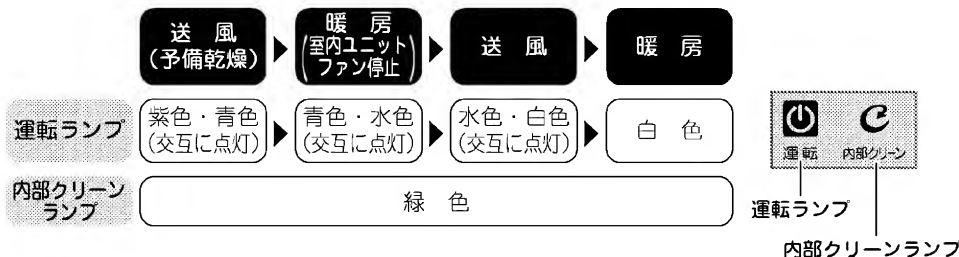


お部屋に人がいないときに
ご使用ください。

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

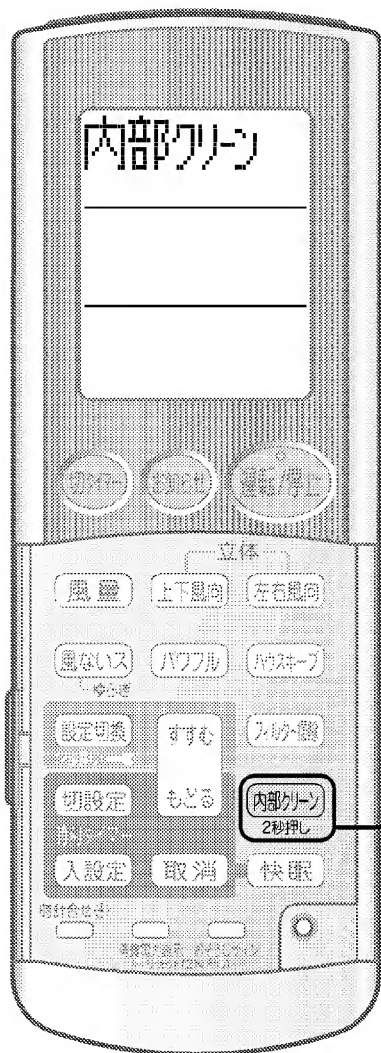
内部クリーン運転の動き

フラップが開き、本体の運転ランプの色を
変化させながら2～3時間運転を行います。



内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させ、カビやニオイを発生しにくくします。(付着したホコリやカビは除去しません。)
- 運転範囲
屋外温度 35℃以下



(手動運転の場合)

*しばらくすると表示部は
通常表示にもどります。

自動内部クリーン

初期設定「切」

(設定切換)で内部クリーン「入」にすると、冷房・除湿冷房・除湿運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。▶30ページ

- リモコン画面右下部に内部クリーン表示が点灯します。
本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯

■冷房・除湿冷房・除湿運転の累積運転時間が約90時間になったとき。
(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)
※おまかせ運転の運転モードが除湿冷房・除湿の場合も含む。

- 内部クリーンを「入」にしておくと、上記と同じ条件でくり返し内部クリーン運転を行います。(手動内部クリーン運転後も含む)
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーンは行いません。

- 自動内部クリーンを設定したとき、内部クリーンランプは下記ようになります。

	内部クリーンランプ
エアコン運転中	点灯
エアコン停止中	消灯
内部クリーン運転中	点灯

手動内部クリーン

停止中に **内部クリーン** を約2秒間押す。

本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯し、内部クリーン運転を行います。

お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の温度やしつどが上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があります。
- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、内部クリーン運転中は、フラップが閉じている時間があります。

内部クリーン運転を途中で止めたいとき

内部クリーン をもう一度約2秒間押す。

- フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- 本体の運転ランプと内部クリーンランプが消灯します。
- 自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次回も運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。自動内部クリーンを取り消したい場合は内部クリーン「切」に設定してください。▶30ページ

パワフル運転

冷房・暖房時の能力をパワーアップして、すばやく快適な室内温度にします。
冬の寒さの厳しい日や、夏のお風呂上りなどにおすすめします。

パワフル運転について

- 冷房・除湿冷房・美肌冷房時に **パワフル** を押すとパワフル冷房に切り換わります。
暖房・美肌暖房時に **パワフル** を押すとパワフル暖房に切り換わります。
(停止中は使えません。)

- パワフル運転中、風量設定の強運転時よりも運転音は大きくなります。

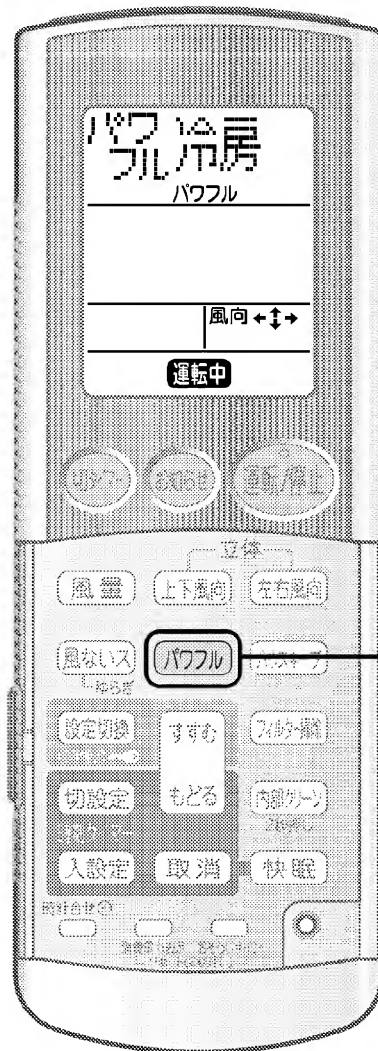
- 下記の運転中はパワフル運転を設定できません。

エアコン停止中・おまかせ運転・除湿運転・空清運転・カビショック運転・へや干し運転・けつろ防止運転

- パワフル運転を設定すると、下記の設定は一時的に解除されます。(パワフル運転解除時にはもとの設定にもどります。)

風ないス・ゆらぎ

- パワフル運転中に **運転/停止** を押すと、パワフル運転の設定は解除され、運転も停止します。
- パワフル運転中、フラップは最適な角度に移動し、運転終了後に通常位置へもどります。(上下風向切時)



運転中に

パワフル を押す。



(冷房) 本体の運転ランプ(青)が点灯
(暖房) 本体の運転ランプ(赤)が点灯



使
っ
て
み
よ
う

■風向を変えたいとき ▶16ページ

- 温度・しつど・風量は変えられません。

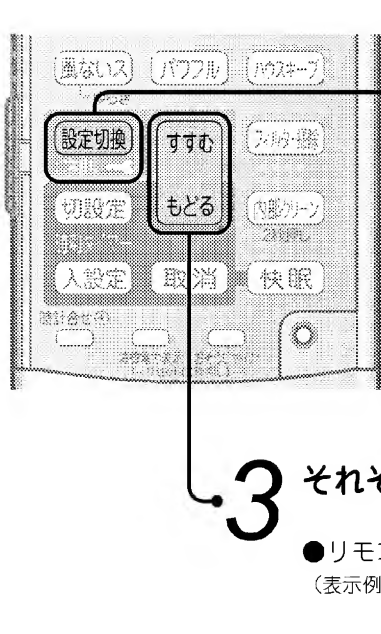
■取り消したいとき

パワフル をもう一度押す。

- もとの運転モードにもどります。
本体の運転ランプも、もとの色にもどります。

設定切換

エアコンの動作やリモコンの表示などを、お好みに設定することができます。



1 **設定切換** を約2秒間押す。

- 設定切換モードになります。
(表示例) **チャイルドロック 切**

2 **設定切換** を押すごとに項目が変わります。

(表示例) **内部クリーン 切** ▶ **モニター 明** ▶ **受信**

3 それぞれ **すすむ** **もどる** を押すことで設定が変わります。

- リモコンをエアコン本体に向けて設定してください。
(表示例) **内部クリーン 切** ◀▶ **内部クリーン 入**

□は初期設定 (**設定切換** を押すごとに以下の順に切り換わります。)

項目	設定	内容
チャイルドロック 切	切 ◀▶ 入	●リモコンの操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。(右記参照)
内部クリーン 切	切 ◀▶ 入	●「内部クリーン入」にしておくと、除湿・除湿冷房・冷房運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行い、エアコン内部を乾燥させます。▶28ページ
モニター 明	明 ◀▶ 暗 ◀▶ 切	●本体表示部の明るさを切り換えることができます。
受信音小	小 ◀▶ 大 ◀▶ 切	●受信音の音量を設定できます。
除湿どう入	入 ◀▶ 切	●「除湿どう入」にしておくと、除湿と除湿冷房を自動的に切り換えます。▶12ページ
ドライキープ 切	切 ◀▶ 入	●右記参照
フィルター 入	入 ◀▶ 切	●「フィルターそうじ入」にしておくと、運転時間に応じて自動でエアフィルターのお掃除を行います。
据付 中央	左 ◀▶ 中央 ◀▶ 右	●本体の据付位置を設定します。(右記参照)
ナビ設定入	入 ◀▶ 切	●「ナビ設定入」にして お知らせ を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。▶24, 25ページ
コントラスト 6	1 ◀▶ 6 ◀▶ 16	●リモコンの液晶の濃淡を設定できます。 ●コントラスト1から16まで選べます。

設定終了

10秒間設定しないと、リモコン表示は通常画面にもどります。
※10秒経つと、チャイルドロック・ナビ設定・コントラストはその時点での設定が確定します。

チャイルドロックについて

- チャイルドロックの設定変更中に「入」を選択し **設定切換** (2秒押し) を押す、または10秒間設定しないとチャイルドロックが確定し、表示部が **チャイルドロック 切** に変わります。
- チャイルドロック設定中は、**設定切換** (2秒押し) 以外のボタン操作ができなくなります。
- チャイルドロックを解除したいときは、左記1～3の操作で設定を「切」にしてください。

ドライキープについて

- 「入」に設定すると、除湿・除湿冷房・冷房運転中、設定より温度、しつどが低くなり、室外ユニットが停止している間は、お部屋の快適しつどを保つため室内ユニットのファンを停止します。

据付について

- エアコンの据付位置によって、左右風向の範囲を設定し、快適性を向上させて、壁が汚れるのを防ぎます。「左」に設定すると、左右風向設定時に右寄りの風向となり、「右」に設定すると、左右風向設定時に左寄りの風向となります。

▶16ページ

例：エアコンを部屋の左側に設置し、据付を「左」に設定した場合

